Index of Claims											

App	lica	tion/Contro	l No.

09/954,598

09/954,59 Examiner

Gevell Selby

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOLDSTEIN ET AL.

Art Unit

2622

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ш	<u> </u>		•		J		Ь		_	
		0.1										
Cla	ım			1		Date	е				ļ	
Final	Original	20/8/4										
		-	_	-	\vdash	-	-	├		_	ł	
	0 6 P	 	┢	┢	┢		\vdash	┢	_	-	l	
	В	T									1	
	4]	
	5	L			L]	
	6	ļ		_	_	_	_	_	ļ	_	ļ	
		-	-	├	_		 	<u> </u>		<u> </u>	-	
	8	V	⊢	├	├	├	-	├	-	-	$\left\{ \right.$	
-	10	V		╁╌	\vdash		-	┢	\vdash		١	
	1/1										1	
	12]	
	1/3	V.		L]	
<u></u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	
	15	Н-	-	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	$\left\{ \right.$	
	15		-	-	 			⊢	-		ł	
\vdash	18	1	\vdash	\vdash	 	\vdash			\vdash		ł	
	1/9			\vdash							1	
	20	1									1	
	21]	
	22	1	_	_		<u> </u>			<u> </u>	L.	1	
	20 21 22 23 24 25	V			_	_		_	<u> </u>	_	ł	
	25		 				_	┢	\vdash	\vdash	ł	
	26	 	-			┢	<u> </u>	-	-		l	
	27								\vdash	_	1	
	28]	
	29					_		_	<u> </u>	_	1	
	26 27 28 29 30 31						<u> </u>	_	_		ł	
	31	┢					-	-			ł	
	32 33					_	-	\vdash	\vdash		l	
	34		-								i	
	34 35											
	36 37 38					<u> </u>		L	<u> </u>			
<u> </u>	37	\vdash	\vdash	L	_	<u> </u>	_	\vdash	_	_	ł	
-	39	-	-	\vdash	-	├	_	-	_		ł	
-	40		-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		l	
	41						Т		\vdash	_	١	
	42											
	43											
	44			_	<u> </u>		_	_	_	_	l	
	45 46		-	_	<u> </u>	-			_		l	
	47	\vdash	<u> </u>	 	_	-	H	\vdash	-	_		
	48			<u> </u>	-	_	-	\vdash				
	49									_		
	-										ı	

Claim		Date										
				\Box		Г						
l =	ī	1		l				i				
Final	i.j			i	1		l					
L.	Original				ľ							
		1										
	51			$\overline{}$								
	52	-	-	-	-	-	\vdash		_	H		
	52 53	├	 	-	-		 	Ь.	-	-		
	23	_	<u> </u>	_			_	-	_	_		
	54 55			_			_			L.		
	55	_	<u> </u>	<u></u>			L			L_		
	56											
	57											
	57 58											
	59	_	_					-				
	60	┢	-	-	-		-	-		_		
	60 61	\vdash	-	\vdash		-	┢	 	_			
<u> </u>	60	\vdash	\vdash	-		-	-		-	┝		
ļ	62	_	_	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>	-		
	63		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	63 64 65	$oxed{oxed}$		<u> </u>			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L		
	65	_										
	66			_			_			_		
	67			Г			Ī					
	68									Н		
	69	┢─	-	\vdash	-	-				_		
	70	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	┢	-	-		┝		
 	70	\vdash	\vdash	├	-	┝	⊢	<u> </u>		-		
	71	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-		
	72	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	-	-	_	_		
	/3	<u> </u>		_	_				L	_		
	71 72 73 74 75	<u> </u>	_	L	<u> </u>					L		
	75	\Box	_	_	<u> </u>					_		
	76 77				L		_					
	77											
	l 78					[
	79											
	79 80		\vdash		\vdash	-						
	81	\vdash		\vdash	\vdash		_	 	-	_		
	0	-	⊢	Н	\vdash	-	┝	├	 	<u> </u>		
<u> </u>	82 83	_	_	-	H	<u> </u>	 	-	_			
<u> </u>	83	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	 _	ļ		
igsqcup	84 85	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	_	<u> </u>		<u> </u>	L		
	85	L_				_				L		
L	86						L	L	L	L		
	87					_						
	88									Г		
	89	П							\vdash			
	90	т	Т	П	М	_	\vdash		 	Т		
\vdash	91	Н		┈	-	-			\vdash	-		
\vdash	92	\vdash		-	-	-	-	 		_		
<u> </u>	93	-	H	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		-		
\vdash		-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-			
	94	H	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	ļ	μ.	-	<u> </u>		
	95		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	L_		
igsquare	96	Щ.	Ш	Ш.	Щ.	_	L.	<u> </u>	Ш	_		
	97			:				L				
	98						L	L		L		
	99											

Cli	Date									
Final	Original									
	101	Г								
	101 102 103 104 105 106		,							
	103			L					Ĺ	
	104									
	105					L.,			L	
	106					<u> </u>	_	L		
	107 108					_	_	_	L	
	108					_		_		_
	109 110		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Н
	110	\vdash	-	-	-	<u> </u>		<u> </u>		
	117	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
	111 112 113	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	 	
	114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash
	114 115 116 117	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н
	116			\vdash	\vdash	-	_	┢		H
	117			1		-	一	\vdash		
	118					\vdash		_	_	
	119	<u> </u>	_	┢		H			\vdash	
	120			_			H	\vdash	-	
	121			Т						
	122									
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133									
	124									
	125									
	126									
	127			L_						
	128			_					_	
	129			_				_	_	L
	130	<u> </u>		├—	_				<u> </u>	_
	131	_		_	_	_				L
	132	H			-	_	_	_	·	H
	133	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	<u> </u>		-	-	Н
	134 135	├─	\vdash	\vdash		-	\vdash	—		Н
	136	\vdash	 	\vdash	\vdash		-		<u> </u>	Н
	137		-	-		-		<u> </u>	-	Н
	137 138		\vdash	 		\vdash	 	Т	 	-
	139		Г	T		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash
	139 140		Г						Т	П
	141									
	142									
	143									
	144									
]	145			_		L_				
	146		L	L_	Ļ		_			Ш
	147	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L.	Ш
	148	Ш			_	_	<u> </u>	L		Щ
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		L_	Ш
	150		1	ŀ	i	l	l		i	